

波形梁钢护栏试验检测记录表（波形梁）

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途			委托/任务编号				
试验依据			样品编号				
样品编号			样品名称				
试验条件	温度： ℃；	相对湿度： %	试验日期				
主要仪器设备及编号	钢尺（）						
测试项目			检测数据			测定值	允许偏差
外观质量							
波形梁板外形尺寸 (mm)	板长L(mm)						
	板宽B(mm)						
	板+镀锌层厚度(mm)						
	板厚t(mm)						
	外波高H(mm)						
	内波高h ₁ (mm)						
	连接螺孔长a ₁ (mm)						
	连接螺孔宽b ₁ (mm)						
	拼接螺孔长a ₂ (mm)						
	拼接螺孔宽b ₂ (mm)						
	拼接螺孔长a ₃ (mm)						
	拼接螺孔宽b ₃ (mm)						
	A螺孔内侧之间距离l ₂ (mm)						
	B螺孔内侧之间距离l ₃ (mm)						
	拼接螺孔1/2距Y(mm)						
	螺孔之内侧孔内边距l(mm)						
	连接螺孔中心距D(mm)		DB-2				
DB-1							
备注							

试验：

复核：

日期： 年 月 日

波形梁钢护栏试验检测记录表（立柱）

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途		委托/任务编号	
试验依据		样品编号	
样品描述		样品名称	
试验条件	温度： ℃，相对湿度： %	试验日期	
主要仪器设备及编号	游标卡尺（）		
测 试 项 目	检 测 数 据		测 定 值
备 注			
外观质量			
立柱外形尺寸 (mm)	钢管外径D		
	螺孔直径Φ		
	螺孔顶点定位距d1'		
	螺孔定位距d1		
	壁厚+镀锌层厚度		
	镀锌层厚度		
	壁厚t		
	定尺长度L		
直线度 (mm/m)			
端面不垂直度 (')			
备 注			

试验：

复核：

日期： 年 月 日

波形梁钢护栏安装试验检测记录表（波形梁板厚度）

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途		委托/任务编号		
试验依据		样品编号		
样品描述		样品名称		
试验条件		温度： ℃	试验日期	
主要仪器设备及编号		螺旋测微器（）		
桩号	幅别	试验项目	检测数据	测定值
		波形梁板+镀锌层厚度 δ (mm)		
		正面镀锌层厚度 δ (μm)		
		反面镀锌层厚度 δ (μm)		
		波形梁板基底金属厚度 (mm)		
		波形梁板+镀锌层厚度 δ (mm)		
		正面镀锌层厚度 δ (μm)		
		反面镀锌层厚度 δ (μm)		
		波形梁板基底金属厚度 (mm)		
		波形梁板+镀锌层厚度 δ (mm)		
		正面镀锌层厚度 δ (μm)		
		反面镀锌层厚度 δ (μm)		
		波形梁板基底金属厚度 (mm)		
		波形梁板+镀锌层厚度 δ (mm)		
		正面镀锌层厚度 δ (μm)		
		反面镀锌层厚度 δ (μm)		
		波形梁板基底金属厚度 (mm)		
		波形梁板+镀锌层厚度 δ (mm)		
		正面镀锌层厚度 δ (μm)		
		反面镀锌层厚度 δ (μm)		
		波形梁板基底金属厚度 (mm)		
备注				

试验：

复核：

日期： 年 月 日

波形梁钢护栏安装试验检测记录表(横梁中心高度)

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途		委托/任务编号		
试验依据		样品编号		
样品描述		样品名称		
试验条件		温度: °C	试验日期	
主要仪器设备及编号		钢尺 ()		
桩号	幅别	试验项目	检测数据	测定值
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
		横梁中心高度 (mm)		
备注				

试验:

复核:

日期:

年 月 日

波形梁钢护栏安装试验检测记录表(立柱厚度)

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途		委托/任务编号		
试验依据		样品编号		
样品描述		样品名称		
试验条件	温度: ℃	试验日期		
主要仪器设备及编	螺旋测微器 ()、涂层测厚仪 ()			
桩号	幅别	试验项目	检测数据	测定值
		立柱+镀锌(mm)		
		镀锌层厚度(μm)		
		立柱厚度(mm)		
		立柱+镀锌(mm)		
		镀锌层厚度(μm)		
		立柱厚度(mm)		
		立柱+镀锌(mm)		
		镀锌层厚度(μm)		
		立柱厚度(mm)		
		立柱+镀锌(mm)		
		镀锌层厚度(μm)		
		立柱厚度(mm)		
		立柱+镀锌(mm)		
		镀锌层厚度(μm)		
		立柱厚度(mm)		
		立柱+镀锌(mm)		
		镀锌层厚度(μm)		
		立柱厚度(mm)		
备注				

试验:

复核:

日期:

年 月 日